

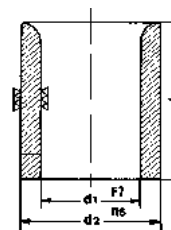
**ABC TOOLS** Bussole per mascheraggi

In acciaio legato al Cr Ni - Durezza HRC 60÷62

Tolleranze di esecuzione: - diametro interno d<sub>1</sub> = F7 - diametro esterno d<sub>2</sub> = n6

Finitura: superfici interne ed esterne rettificata

Tipo senza collare - DIN 179



**Esecuzione corta**

da Ø foro d<sub>1</sub> 2 mm a 13 mm pezzi 10 - da Ø foro d<sub>1</sub> 13,5 mm a 30 mm pezzi 5

<b>Diametro foro d<sub>1</sub></b>	<b>mm</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,25</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,75</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3</b>	<b>3,1</b>	<b>3,2</b>	<b>3,25</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>	
<b>Codice</b>	<b>G 0554 ....</b>	<b>0200</b>	<b>0210</b>	<b>0220</b>	<b>0225</b>	<b>0230</b>	<b>0240</b>	<b>0250</b>	<b>0260</b>	<b>0270</b>	<b>0275</b>	<b>0280</b>	<b>0290</b>	<b>0300</b>	<b>0310</b>	<b>0320</b>	<b>0325</b>	<b>0330</b>	<b>0340</b>	<b>0350</b>	<b>0360</b>	<b>0370</b>	
<b>G 554</b>	Cad. €																						
Diametro esterno d <sub>2</sub>	mm	5					6					7											
Altezza l	mm	6					8					8											
<b>Diametro foro d<sub>1</sub></b>	<b>mm</b>	<b>3,75</b>	<b>3,8</b>	<b>3,9</b>	<b>4</b>	<b>4,1</b>	<b>4,2</b>	<b>4,25</b>	<b>4,3</b>	<b>4,4</b>	<b>4,5</b>	<b>4,6</b>	<b>4,7</b>	<b>4,75</b>	<b>4,8</b>	<b>4,9</b>	<b>5</b>	<b>5,1</b>	<b>5,2</b>	<b>5,25</b>	<b>5,3</b>	<b>5,4</b>	
<b>Codice</b>	<b>G 0554 ....</b>	<b>0375</b>	<b>0380</b>	<b>0390</b>	<b>0400</b>	<b>0410</b>	<b>0420</b>	<b>0425</b>	<b>0430</b>	<b>0440</b>	<b>0450</b>	<b>0460</b>	<b>0470</b>	<b>0475</b>	<b>0480</b>	<b>0490</b>	<b>0500</b>	<b>0510</b>	<b>0520</b>	<b>0525</b>	<b>0530</b>	<b>0540</b>	
<b>G 554</b>	Cad. €																						
Diametro esterno d <sub>2</sub>	mm	7					8					10											
Altezza l	mm	8					10					10											
<b>Diametro foro d<sub>1</sub></b>	<b>mm</b>	<b>5,5</b>	<b>5,6</b>	<b>5,7</b>	<b>5,75</b>	<b>5,8</b>	<b>5,9</b>	<b>6</b>	<b>6,1</b>	<b>6,2</b>	<b>6,25</b>	<b>6,3</b>	<b>6,4</b>	<b>6,5</b>	<b>6,6</b>	<b>6,7</b>	<b>6,75</b>	<b>6,8</b>	<b>6,9</b>	<b>7</b>	<b>7,1</b>	<b>7,2</b>	
<b>Codice</b>	<b>G 0554 ....</b>	<b>0550</b>	<b>0560</b>	<b>0570</b>	<b>0575</b>	<b>0580</b>	<b>0590</b>	<b>0600</b>	<b>0610</b>	<b>0620</b>	<b>0625</b>	<b>0630</b>	<b>0640</b>	<b>0650</b>	<b>0660</b>	<b>0670</b>	<b>0675</b>	<b>0680</b>	<b>0690</b>	<b>0700</b>	<b>0710</b>	<b>0720</b>	
<b>G 554</b>	Cad. €																						
Diametro esterno d <sub>2</sub>	mm	10					12					12											
Altezza l	mm	10					10					12											
<b>Diametro foro d<sub>1</sub></b>	<b>mm</b>	<b>7,25</b>	<b>7,3</b>	<b>7,4</b>	<b>7,5</b>	<b>7,6</b>	<b>7,7</b>	<b>7,75</b>	<b>7,80</b>	<b>7,90</b>	<b>8</b>	<b>8,1</b>	<b>8,2</b>	<b>8,25</b>	<b>8,3</b>	<b>8,4</b>	<b>8,5</b>	<b>8,6</b>	<b>8,7</b>	<b>8,75</b>	<b>8,8</b>	<b>8,9</b>	
<b>Codice</b>	<b>G 0554 ....</b>	<b>0725</b>	<b>0730</b>	<b>0740</b>	<b>0750</b>	<b>0760</b>	<b>0770</b>	<b>0775</b>	<b>0780</b>	<b>0790</b>	<b>0800</b>	<b>0810</b>	<b>0820</b>	<b>0825</b>	<b>0830</b>	<b>0840</b>	<b>0850</b>	<b>0860</b>	<b>0870</b>	<b>0875</b>	<b>0880</b>	<b>0890</b>	
<b>G 554</b>	Cad. €																						
Diametro esterno d <sub>2</sub>	mm	12					15					15											
Altezza l	mm	10					10					12											
<b>Diametro foro d<sub>1</sub></b>	<b>mm</b>	<b>9</b>	<b>9,1</b>	<b>9,2</b>	<b>9,25</b>	<b>9,3</b>	<b>9,4</b>	<b>9,5</b>	<b>9,6</b>	<b>9,7</b>	<b>9,75</b>	<b>9,8</b>	<b>9,9</b>	<b>10</b>	<b>10,1</b>	<b>10,2</b>	<b>10,25</b>	<b>10,3</b>	<b>10,4</b>	<b>10,5</b>	<b>10,6</b>	<b>10,7</b>	
<b>Codice</b>	<b>G 0554 ....</b>	<b>0900</b>	<b>0910</b>	<b>0920</b>	<b>0925</b>	<b>0930</b>	<b>0940</b>	<b>0950</b>	<b>0960</b>	<b>0970</b>	<b>0975</b>	<b>0980</b>	<b>0990</b>	<b>1000</b>	<b>1010</b>	<b>1020</b>	<b>1025</b>	<b>1030</b>	<b>1040</b>	<b>1050</b>	<b>1060</b>	<b>1070</b>	
<b>G 554</b>	Cad. €																						
Diametro esterno d <sub>2</sub>	mm	15					18					18											
Altezza l	mm	12					12					12											
<b>Diametro foro d<sub>1</sub></b>	<b>mm</b>	<b>10,75</b>	<b>10,8</b>	<b>10,9</b>	<b>11</b>	<b>11,1</b>	<b>11,2</b>	<b>11,25</b>	<b>11,3</b>	<b>11,4</b>	<b>11,5</b>	<b>11,6</b>	<b>11,7</b>	<b>11,75</b>	<b>11,8</b>	<b>11,9</b>	<b>12</b>	<b>12,1</b>	<b>12,2</b>	<b>12,25</b>	<b>12,3</b>	<b>12,4</b>	
<b>Codice</b>	<b>G 0554 ....</b>	<b>1075</b>	<b>1080</b>	<b>1090</b>	<b>1100</b>	<b>1110</b>	<b>1120</b>	<b>1125</b>	<b>1130</b>	<b>1140</b>	<b>1150</b>	<b>1160</b>	<b>1170</b>	<b>1175</b>	<b>1180</b>	<b>1190</b>	<b>1200</b>	<b>1210</b>	<b>1220</b>	<b>1225</b>	<b>1230</b>	<b>1240</b>	
<b>G 554</b>	Cad. €																						
Diametro esterno d <sub>2</sub>	mm	18					22					22											
Altezza l	mm	12					16					16											
<b>Diametro foro d<sub>1</sub></b>	<b>mm</b>	<b>12,5</b>	<b>12,6</b>	<b>12,7</b>	<b>12,75</b>	<b>12,8</b>	<b>12,9</b>	<b>13</b>	<b>13,25</b>	<b>13,5</b>	<b>13,75</b>	<b>14</b>	<b>14,25</b>	<b>14,5</b>	<b>14,75</b>	<b>15</b>	<b>15,25</b>	<b>15,5</b>	<b>15,75</b>	<b>16</b>	<b>16,5</b>	<b>17</b>	
<b>Codice</b>	<b>G 0554 ....</b>	<b>1250</b>	<b>1260</b>	<b>1270</b>	<b>1275</b>	<b>1280</b>	<b>1290</b>	<b>1300</b>	<b>1325</b>	<b>1350</b>	<b>1375</b>	<b>1400</b>	<b>1425</b>	<b>1450</b>	<b>1475</b>	<b>1500</b>	<b>1525</b>	<b>1550</b>	<b>1575</b>	<b>1600</b>	<b>1650</b>	<b>1700</b>	
<b>G 554</b>	Cad. €																						
Diametro esterno d <sub>2</sub>	mm	22					26					26											
Altezza l	mm	16					16					16											
<b>Diametro foro d<sub>1</sub></b>	<b>mm</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>21,5</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>29,5</b>	<b>30</b>							
<b>Codice</b>	<b>G 0554 ....</b>	<b>1800</b>	<b>1900</b>	<b>2000</b>	<b>2100</b>	<b>2150</b>	<b>2200</b>	<b>2300</b>	<b>2400</b>	<b>2500</b>	<b>2600</b>	<b>2700</b>	<b>2800</b>	<b>2900</b>	<b>2950</b>	<b>3000</b>							
<b>G 554</b>	Cad. €																						
Diametro esterno d <sub>2</sub>	mm	26			30			35			42			42									
Altezza l	mm	16			20			25			25			25									



**Esecuzione lunga**

da Ø foro d<sub>1</sub> 2 mm a 12 mm pezzi 10 - da Ø foro d<sub>1</sub> 14 mm a 16 mm pezzi 5

<b>Diametro foro d<sub>1</sub></b>	<b>mm</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>	<b>4,3</b>	<b>4,5</b>	<b>5</b>	<b>5,5</b>	<b>6</b>	<b>6,5</b>	<b>7</b>
<b>Codice</b>	<b>G 0555 ....</b>	<b>0200</b>	<b>0250</b>	<b>0300</b>	<b>0320</b>	<b>0350</b>	<b>0400</b>	<b>0430</b>	<b>0450</b>	<b>0500</b>	<b>0550</b>	<b>0600</b>	<b>0650</b>	<b>0700</b>
<b>G 555</b>	Cad. €													
Diametro esterno d <sub>2</sub>	mm	5		6		7		8		10		12		
Altezza l	mm	9		12		12		16		16		16		
<b>Diametro foro d<sub>1</sub></b>	<b>mm</b>	<b>7,5</b>	<b>8</b>	<b>8,5</b>	<b>9</b>	<b>9,5</b>	<b>10</b>	<b>10,5</b>	<b>11</b>	<b>11,5</b>	<b>12</b>	<b>12,5</b>	<b>13</b>	<b>13,5</b>
<b>Codice</b>	<b>G 0555 ....</b>	<b>0750</b>	<b>0800</b>	<b>0850</b>	<b>0900</b>	<b>0950</b>	<b>1000</b>	<b>1050</b>	<b>1100</b>	<b>1150</b>	<b>1200</b>	<b>1250</b>	<b>1300</b>	<b>1350</b>
<b>G 555</b>	Cad. €													
Diametro esterno d <sub>2</sub>	mm	12		15		18		18		22		22		
Altezza l	mm	16		20		20		28		28		28		
<b>Diametro foro d<sub>1</sub></b>	<b>mm</b>	<b>14</b>	<b>14,5</b>	<b>15</b>	<b>15,5</b>	<b>16</b>	<b>16,5</b>	<b>17</b>	<b>17,5</b>	<b>18</b>	<b>18,5</b>	<b>19,5</b>	<b>20</b>	
<b>Codice</b>	<b>G 0555 ....</b>	<b>1400</b>	<b>1450</b>	<b>1500</b>	<b>1550</b>	<b>1600</b>	<b>1650</b>	<b>1700</b>	<b>1750</b>	<b>1800</b>	<b>1850</b>	<b>1950</b>	<b>2000</b>	
<b>G 555</b>	Cad. €													
Diametro esterno d <sub>2</sub>	mm	22		26		26		30		30		36		
Altezza l	mm	28		28		28		36		36		36		

Altre misure disponibili a richiesta

G  
O